

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام مدرسه:

بسمه تعالی

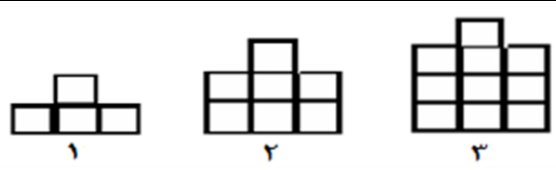
مدت زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نام درس: ریاضی

تاریخ:

نوبت:

ارزشیابی هماهنگ پایه ششم

شرح سوال	ردیف
<p>۱ صحیح و غلط بودن جملات را با علامت (×) مشخص کنید.</p> <p>(الف) همه ی اعداد صحیح مثبت ، از صفر بزرگتر هستند .  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(ب) وقتی در احتمال از پرتاب تاس صحبت می کنیم ،احتمال زوج یا فرد بودن برابر است .  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(ج) رقم ۷ در عدد ۲۷۴۶۵۰۳۱ دارای بیشترین ارزش مکانی است.  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p> <p>(د) مجموع دو زاویه ی متمم ۱۸۰ درجه است.  <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ</p>	۱
<p>۲ پاسخ درست را با علامت (×) مشخص کنید.</p> <p>۲۵ دسی متر چند متر است ؟  <input type="checkbox"/> الف) ۰/۲۵ <input type="checkbox"/> ب) ۰/۲۵ <input type="checkbox"/> ج) ۲/۵ <input type="checkbox"/> د) ۲۵۰</p> <p>مساحت استان ها و کشور ها را با چه واحدی بیان می کنند ؟  <input type="checkbox"/> الف) هکتار <input type="checkbox"/> ب) کیلومتر <input type="checkbox"/> ج) مترمربع <input type="checkbox"/> د) کیلومتر مربع</p> <p>کدام یک از اعداد زیر هم بر ۳ هم بر ۹ بخش پذیر می باشد ؟  <input type="checkbox"/> الف) ۱۲۶۰ <input type="checkbox"/> ب) ۱۲۹۰ <input type="checkbox"/> ج) ۲۹۰۱ <input type="checkbox"/> د) ۳۱۹۰</p> <p>کدام گزینه زیر تقریب عدد به روش گرد کردن با تقریب کمتر از ۱۰۰ می باشد ؟  <input type="checkbox"/> الف) ۴۵۷۰ ~ ۴۵۷۶ <input type="checkbox"/> ب) ۴۹۵۳ ~ ۵۰۰۰ <input type="checkbox"/> ج) ۷۱۰۰ ~ ۷۰۴۹ <input type="checkbox"/> د) ۲۱۴۹ ~ ۲۱۵۰</p>	۲
<p>۳ جاهای خالی را با کلمه یا عدد مناسب پر کنید.</p> <p>خطی که از وسط یک پاره خط می گذرد و بر آن عمود باشد ..... می نامند.</p> <p>اگر ضرب دو عدد یا کسر برابر ..... باشد ، آن دو عدد یا کسر را معکوس یکدیگر می نامند.</p> <p>اگر شکل را حول نقطه ۱۸۰ درجه بچرخانیم وشکل روی خودش منطبق شود به این نقطه ..... می گویند .</p> <p>وقتی بخواهیم آمار واطلاعات را به صورت درصد نشان دهیم از نمودار ..... استفاده کنیم.</p>	۳
<p>۴ به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>کسر های زیر را به اعداد اعشاری تبدیل کنید.</p> <p><math>\frac{7}{28} =</math> <math>\frac{3}{20} =</math></p>	۴
<p>۵ با توجه به الگوی داده شده به سوالات پاسخ دهید .</p> <p>(الف) کدام شماره شکل از ۱۹ مربع تشکیل شده است؟</p> <p>(ب) شکل دوازدهم از چند مربع تشکیل شده است؟</p> 	۵

نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

نام مدرسه:

بسمه تعالی


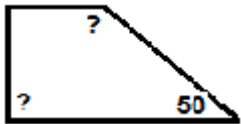
مدت زمان آزمون: ۶۰ دقیقه

نام درس: ریاضی

تاریخ:

نوبت:

ارزشیابی هماهنگ پایه ششم

ردیف	شرح سوال
۶	۸۸ تقسیم روبه رو را تا دو رقم اعشار حساب کنید ، و خارج قسمت و باقی مانده اصلی را مشخص کنید. خارج قسمت : باقی مانده اصلی :
۷	عملیات های داده شده را انجام دهید. $\frac{4}{11} \div \frac{3}{5} =$ $3\frac{4}{7} + 2\frac{1}{6} =$ $7 + (3 - (4 \times 0.3)) =$
۸	حجم مکعبی که هر بعد آن ۰/۱ متر باشد چند سانتی متر مکعب می باشد؟
۹	قیمت یک پرگار ۹۰۰۰ تومان است ، اگر به قیمت آن ۷ درصد مالیات بر ارزش افزوده اضافه شود ، قیمت پرگار چند تومان می شود؟
۱۰	نسبت طول یک زمین مستطیل شکل به عرض آن ۵ به ۲ می باشد . اگر محیط این زمین ۲۱۰ متر باشد طول و عرض این زمین را حساب کنید؟
۱۱	اگر مساحت مثلث ۲۱ سانتی متر مربع باشد مساحت قسمت رنگی را حساب کنید . 
۱۲	اندازه زاویه های خواسته شده را در ذوزنقه قائمه الزاویه روبرو بدست آورید . 

## شرح سوال

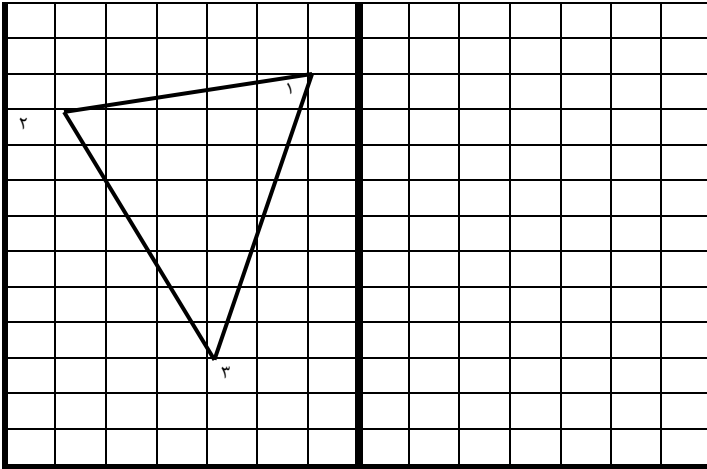
ردیف

۱۳ قرینه شکل داده شده را نسبت به خط تقارن رسم کرده و مختصات نقاط آن را بنویسید.

$$۱ = [ \quad ]$$

$$۲ = [ \quad ]$$

$$۳ = [ \quad ]$$



نظر توصیفی آموزگار:

موفق و پیروز باشید

# پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

## دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

## متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

## متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------